

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

## SOCIEDADE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SANEAMENTO S/A / LABORATÓRIO DE HIDROMETRIA SANASA

| ACREDITAÇÃO N°   | TIPO DE INSTALAÇÃO  |  |  |
|--|---|--|--|
| CRL 1520   | INSTALAÇÃO PERMANENTE   |  |  |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO   | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO  | NORMA E /OU PROCEDIMENTO   |  |
| MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE  | ENSAIOS MECÂNICOS   |  |  |
| MEDIDOR DE VOLUM<br>DE ÁGUA POTÁVEL<br>FRIA, COM MODELO<br>APROVADO DE<br>ACORDO COM A<br>PORTARIA INMETRO<br>155/22 CLASSE DE<br>EXATIDÃO 2 |   | Portaria Inmetro 155 de 30 de<br>março de 2022, Regulamento<br>Técnico Metrológico, item 5.1.1,<br>Anexo A<br>SAN.T.IN.IT 235                                |  |
|  | Ensaio de pressão estática  | Portaria Inmetro 155 de 30 de<br>março de 2022, Regulamento<br>Técnico Metrológico, item<br>6.2.5.1, Anexo A<br>SAN.T.IN.IT 235                              |  |
|  | Determinação dos erros de indicação pelo método volumétrico.  Faixa de medição: 0,006m³/h até 5m³/h | Portaria Inmetro 155 de 30 de<br>março de 2022, Regulamento<br>Técnico Metrológico, item<br>6.2.5.2, Anexo A<br>SAN.T.IN.IT 235                              |  |
|  | Eficiência da transmissão magnética   | Portaria Inmetro 155 de<br>30/03/2022, Regulamento<br>Técnico Metrológico, item 7.2.1f,<br>Anexo A.<br>SAN.T.IN.IT 235                                       |  |
|  | Blindagem magnética   | Portaria Inmetro 155 de<br>30/03/2022, Regulamento<br>Técnico Metrológico, item 7.2.1e,<br>Anexo A.<br>ABNT NBR 15.538/2023, item<br>5.2.<br>SAN.T.IN.IT 235 |  |

| "Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente" |                |  |
|---|----------------|--|
|   |                |  |
|   | Em, 11/03/2024 |  |

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

| ACREDITAÇÃO N°  | TIPO DE INSTALAÇÃO   |  |  |
|---|--|--|--|
| CRL 1520  | INSTALAÇÃO PERMANENTE  |  |  |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO  | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO   |  |
| MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE   | ENSAIOS MECÂNICOS  |  |  |
| MEDIDOR DE VOLUME<br>DE ÁGUA POTÁVEL<br>FRIA, COM MODELO<br>APROVADO DE<br>ACORDO COM A<br>PORTARIA INMETRO<br>246/00 | Inspeção visual  | Portaria Inmetro 246 de 17 de outubro de 2000, Regulamento Técnico Metrológico, item 4.1 SAN.T.IN.IT 235   |  |
|   | Ensaio de estanqueidade  | Portaria Inmetro 155 de 30 de<br>março de 2022, Regulamento<br>Técnico Metrológico, item 1.2,<br>Anexo D<br>SAN.T.IN.IT 235                      |  |
|   | Determinação dos erros de indicação, pelo método volumétrico.  Faixa de medição: 0,006m³/h até 5m³/h | Portaria Inmetro 155 de 30 de<br>março de 2022, Regulamento<br>Técnico Metrológico, item 1.3,<br>Anexo D   |  |
|   | Eficiência da transmissão magnética  | SAN.T.IN.IT 235  Portaria Inmetro 246 de 17/10/2000, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.4.8. SAN.T.IN.IT 235                                |  |
|   | Blindagem magnética  | Portaria Inmetro 246 de<br>17/10/2000, Regulamento<br>Técnico Metrológico, item 6.4.1f.<br>ABNT NBR 15.538/2023, item<br>5.2.<br>SAN.T.IN.IT 235 |  |
| MEDIDOR DE VOLUME<br>DE ÁGUA POTÁVEL<br>FRIA  | Determinação dos erros de indicação pelo método volumétrico.  Faixa de medição: 0,0025m³/h até 5m³/h | ABNT NBR 15.538/2023, itens 5.3.3.2 e 5.3.3.5. SAN.T.IN.IT 235   |  |
| XXXXXXXXXXXX  | Xxxxxxxxxx   | XXXXXXXXXXX  |  |